

# حقوق

النسخة العربية CropBiotech اول مارس ٢٠٠٨

رواندا، تنزانيا و اوغاندا من الشرق و الجنوب الافريقي  
لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع  
على الموقع:

<http://www.warda.org>

**مونسانتو تعلن عن جينوم نيما تودا  
حوصلات فول الصويا:**

اعلنت شركة مونسانتو و ديفرجينس  
عن الانتهاء من قراءة التتابع  
النيكلوتيدى لجينوم نيما تودا حوصلات  
جزور فول الصويا. ويعد هذا النوع  
من النيما تودا اخطر آفات فول الصويا  
وتسبب خسائر تقدر بحوالى بليون  
دولار امريكى سنويا. وسوف يتاح  
الجينوم بالكامل من خلال الموقع  
الايكترونى للمركز القومى لمعلومات  
التكنولوجيا الحيوية (NCBI).

ويعد هذا الجينوم الاول الذى يتم نشره  
لنيما تودا ممرضة للنبات يتم اتاحته  
للجميع. وتعد هذه المعلومات الدقيقة  
فرصة للعلماء للتعرف على كيفية  
معرفة هذه الآفة للنبات و الطرق التى  
نسلكتها فى تدميره. وتؤمن الشركة بان  
نشر هذه المعلومات للجميع بالرغم من  
امتلاكها لحقوق الملكية الفكرية امر  
هاما من شأنه تحسين الابحاث التى  
تجرى لمكافحة هذه الآفة.

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع  
على الموقع:

**مشروع لتحسن الارز فى افريقيا**

يلتقى العلماء فى مركز الارز الافريقي  
(WARDA) بدولة بنين للاعلان  
عن مشروع انتاج الارز المقاوم  
للضغوط البيئية من اجل مساعدة  
صغار المزارعين فى افريقيا و اسيا و  
الممول من جمعية مليندا و بيل جيتس  
الخيرية بمبلغ ١٩,٩ مليون دولار  
امريكى. و الجدير بالذكر ان المركز  
الدولى لابحاث للارز سوف يقوم  
بالتعاون مع الجهات المشاركة له فى  
اتمام هذا المشروع على مدار ثلاثة  
سنوات.

ويهتم المركز الدولى لابحاث الارز و  
مركز الارز الافريقي باتمام الجزء  
الخاص بافريقيا مستفيدين من دعم  
المجموعة الاستشارية للابحاث  
الزراعية الدولية (CGIAR).

يهدف المشروع الى توفير اصناف  
الارز المقاومة للضغوطات البيئية  
لصغار المزارعين، ومن المتوقع انه  
باستخدام العمليات الزراعية المثالية  
مع هذه الاصناف الجديدة سوف يزيد  
المحصول بنسبة ٥٠% فى العشر  
سنوات القليلة. وتشارك دول بنين،  
بوركينافاسو، جامبيا، غانا، غينيا،  
مالى، نيجريا و السنغال من غرب  
افريقيا و اثيوبيا، مدغشقر، موزمبيق،

<http://www.monsanto.mediaroom.com>

## مجلس الشيوخ الرومانى يرفض وضع بطاقة على منتجات التكنولوجيا الحيوية

رفض مجلس الشيوخ الرومانى الاقتراح الذى تقدم به خمسة اعضاء من اجل وضع بطاقة مواصفات على منتجات التكنولوجيا الحيوية و الاغذية المشتقة منها. وقد اشتمل المقترح ان توضع بطاقة مواصفات على الاغذية المنتجة من محاصيل محسنة وراثيا وتشغل حوالى ٣٠% من حجم العبوة، وقد رفض مجلس الشيوخ هذا الاقتراح.

وتعتمد رومانيا على قواعد، تشريعات و لوائح الاتحاد الاوروبى فيما يتعلق بالاغذية المنتجة من محاصيل محسنة وراثيا

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على الموقع:

<http://www.fas.usda.gov/>